## COPYING SYSTEM

Patent number:

JP60263162

**Publication date:** 

1985-12-26

Inventor:

OGURA MASAAKI

**Applicant:** 

RICOH KK

Classification:

- international:

- european:

G03G15/00D

Application number:

JP19840119065 19840612

G03G15/00; G07C3/00

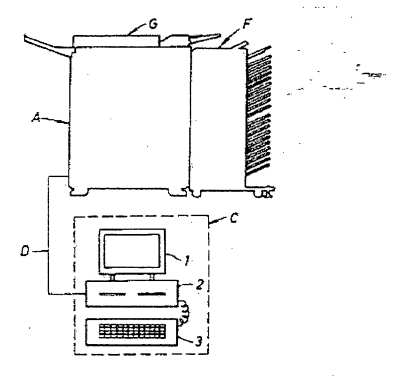
Priority number(s):

JP19840119065 19840612

Report a data error here

### Abstract of **JP60263162**

PURPOSE:To take an automatic running test of the copying machine by connecting the copying machine and a centralized controller with two-way signals, and storing signals from the copying machine in the centralized controller in time series. CONSTITUTION: The control part of the centralized controller C and an external storage device 2 are stored main data and special programs for the control, etc., of a communication circuit, and an operation part 3 displays data and controls the copying machine A. The procedure of the test is stored on a floppy unit previously or inputted on a keyboard. The copying machine A sends a count-up signal every time a copy is taken and the centralized controller C counts the total number of cpies and the numbers classified by sizes. If a jam occurs, its abnormal state is dispalyed on a CRT1 while stored. Abnormality items are classified after the test and the trouble of the machine is improved early.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-263162

@int\_Cl.1

の出 関 人

識別記号 厅内整理番号 母公開 昭和60年(1985)12月26日

102

7907-2H 6727-3E

審査調求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 複写システム

> 願 昭59-119065 閱 昭59(1984)6月12日 砂出

**79**発 明 者 正 明 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

弁理士 紋 田

1. 発明の名称

複写システム

2. 特許請求の範囲

複写機と集中智理装置とを相方向性の信号で扱 绕し、集中管理装置からの指令で被写標を制御す ると共に、この時の夜写機からの信号を集中管理 **装蹬へ時系列的に配像していくことを特徴とする** 彼写システム。

3.発明の詳細な説明

〔 技術分野〕

本発明は複写機と、この複写機と相方向性イン ターフェースにより接続された集中管理装置とを 有する複写システムに関する。

〔從来技術〕

複写機の動作状態を監視したり、あるいは多数 の複写機を1ヶ所で管理したりするこの循復写シ ステムに近似するものとしての従来のデータ集計 英麗はロギング又はキーカードシステムと言われ、 彼写桜のデータを集めるのみの接能しかなかった。

また通常の複写機は、操作部からの操作又は刎 **砌根内の特定のスイッチの操作によってコピー働** 作を実行したり、あるいはユニットの一部を働か していたに過ぎながった。

(目的)

本発明は複写版に相方向性のインターフェース をつけ、とのインターフェースにより外配から複 写機をコントロールし、さらにその時の複写機の 内部データ等を取り出すことによって複写機の自 動ランニングテストが出来る彼なシステムを提供 することを目的とする。

(構成)

以下、本発明の構成を図示の実施例に基づき説

第1図に本システムのナロック図を示す。 A は 複写機、 B はデータ集計装置、 C は集中管理装置、 Dは彼写像Aとアータ集計装置を接続するケープ ルで構内回級も含む。Eはデータ集計装置Bと集 中管理装置でを接続するケーブルで、構内回線又 は公衆回顧を利用する。またFはソータ、Gは自

孙周昭6U-263162(2)

動原稿撤送装置(以下DFと呼ぶ)である。

期2回はデータ集計鉄関Bと複写機Aとの始級を示す図である。

第2図にむいて、 A 」 、 A 』 … A 』 は複数の複写 機を示す。 データ集計 装置 B は 1 台で複数の複写 機をコントロールする様に たってな 安 機が入っている。 との為、 使用法の例として 1 ~ 3 『まで複写 は A が入っての なな とっとすると、 1 『のデータ集計 装置でその がータ 集計 装置で 2 階 金 ての 複写 後をコントロール する。 3 『以上も 同様である。 集中 管理 装置 C は 各 階 に 設 使 さ れ た データ 集 計 表 置 B を コントロール する 像に なっている。

集中管理裁配では、多数のデータ集計装置Bを 管理する。その外形図を第3図に示す。

第3 図にかいて1 は表示装置であり、各隻写機のデータ等を表示する。2 は割卸部及び外部記憶装配であり適倡回顧の割御等及び主要なデータ、特別な割御プログラムを配憶する。3 は操作部でも少、この部分を操作することにより各複写像の

データの表示、及び複写版の制御を行なう。

との装置は次の機能を有する。

- ① ユーザデータの収集
  - ① 各サイメ別のコピー枚数
  - ◎ トナーの使用量
  - ♂ ペーパなし回飲
  - ⊜ その他
- ② サービステータの収集
  - ⑦ 光学系の所れ具合
  - 回 嶌圧電豚の電圧、視焼変化
  - ② 各々のジャム回数
  - ⊜ 異常個所及び回数
  - 舟 その他
- ③ マーケッティング情報の収集
  - ② 各モードでのコピー量
  - Θ その他

等のデータの収集優能と、データ集計装置 B からの出力信号により、復写機 A を操作部より操作した状態と同じ様にする機能である。

第5回に複写版人とデータ集計装置Bとのデータ転送時のタイミングティートを示す。

(A,の紙をセット又はセレクトした時)

- ① 初写機領より A。信号を送る。
- ② アーク後計装置 B が A , 信号を受けるとアータを受けたことを相手に知らせる為に応答を返す。
- ③ 枚写機例は応答個号にてA B 信号を落す。 との動作によりゲータ無計装置 B は複写機の無サイメはA B であるととを知る。
- ① 次にプリント 如を押してコピーすることに被写像からコピーカケント 信号をデータ集計 装置 B に送る。 これを受けて、データ集計 装置 B は A : のカウンタをアップする。

朝 6 図は上述した第 5 図の動作を示したフローである。

また、複写機人をデータ集計装置Bで外部創御

する場合、外部制御として2つのモードを有する。

- ② 複写機の操作部を操作したと同一の動きをす
- ② 復写娘の名ユニットを診断するモード

①の場合はデータ集計装置 B より \* 外部 \* を送ることにより、被写版 A の助きはデータ集計装置 B より送られてくるコードにより、所定の動きをする。

第7回は被写機の操作キーを押下したことと同一の動作をさせる為に、データ集計装置 B から送 られてくるコードを示す図である。

例えば9 keyを操作したと同じ動きをさせるには、アータ後計装置 B より(00011001)のコードを送れば良いことを示す他のコードについても同様である。

第8図は彼写機内に用意されている診断プログラムを実行させる為のコードである。

例えば5 V をテストするには、データ集計委員より(0100000)のコードを送れば良いことを示している。

#### 特別480-263162(3)

訳 9 切に診断モードでのデータのくり取り方式 を示す。

例えば5 V の電圧をチェックする時について説明する。

- 新9図の②で5 Vのテストコードである"4・H"を送る。そのコードを複写根が受けると、 応答信号を認す。その後、複写根は5 Vの電圧を調査し、⑤のタイミングで正常(50 H)又は異常(51 H)のコードを返す。
- ② とのコードにより、複写徴の電板は正常かど うかをチェック出来る。本例では"正常"、"異 常"のみであったが、電圧を測定した値をデータ としてデータ集計範囲にもとしても良い。

ば、を発明に低る複写システム制御の説明は、 被写像Aとデータ集計装置Bとの間でのものであったが、データ集計装置Bでなく、集中管理装置 ででもよい。この似にすることにより、各複写機 の内部が「関所でわかり、サービスもしゃすくな る利点がある。

第11回に複写版の自動テストシステムの一例 を示す。

との例はテストの手順、複写機の動作上の監視 を築中管理機関でで行なりものである。

通常テストは失まった手順で行なり。この手服 は第12図のフロッピーユニット上に削もって作 っておくか、キーボードで入力しても良い。

例として、上給無台で50枚、拡大モードでコピーすることについて脱明する。

- ① 複写機 A に、外部コントロール信号。を送り、 、外部で制御出来るモードにする。
- ② 第7図に従って
  - ⑥ 上給無週択 hoy コード(26 H)を送り、 被写機 A を上給無選択モードにする。
  - ⑤ セット枚数50を送り(15H,16H)、 被写機Aのセット校数を50にする。
  - 協大 key 信号(25 H)を送り、複写機 A を拡大モードにする。
  - ② プリントkey 信号(21 K)を送り、コピ

#### 一別作させる。

との時のデータ伝送のタイミングを再13図(a), (b)に示す。

複写機 A がコピーを開始することにより、複写機 A よりコピー毎にカタントナップ 信号を送ってくる。集中智理装置でではこれを受け、トータルのコピー枚数、サイズ別枚数をカウントしていく途中でジャム等があれば、その時のカウント数に合わせて、異常状態を集中管理装置に記憶すると共に、CRT 上へ扱示する。

第14図にそのデータの一部を示す。

第34図にかいて、トータル枚数はスタート時から何枚コピーしたかを示すカウンタでもり、コピーする毎にカウントブップする。ジャムコードはジャムした位置を示すコードである。トータル校数より何枚目にジャムしたかを見ることが出来る。

例えば、シャムコードが"000"であれば"シャムなし"であるが、"001"であれば"給紙シャム"、"010"であれば"レンストジャム"を

#### 扱わす。

紙サイズは現在便用中の紙サイズを示す。 絵紙台は現在使用している約紙台を示す。 複写機のモードは、この部分にて複写機がどん なモードになっているかを示す。

## コードの意味を下に示す。

Bit 数	意 珠		
8	〕セット枚数		
8	}コピー枚数		
3	)濃度設定		
3	)倍率設定		
2	<b>} 両面モード</b>		

異常コードは根核異常の状態を示す

7 - F	異常内容	コード	異常內容
000	異常をし	100	トータルカウンタ
0 0 1	スキャナ	101	電源
010	ハロケン	110	ドラム
0 1 1	足增	111	モーチ

### 特開昭60-263162 (4)

との様にして記憶してかくととにより、テスト 終了後、異常項目別に分離が出来、機械の不具合 の改良を早く行なえ、さらに無人にてテスト出来 ることになる。

第14図のデータは一部でたり、さらに電圧電 酸、DC電源入力電圧、定常温度等を記憶してお いても良い。

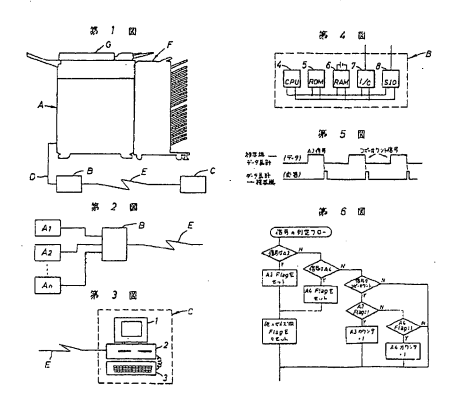
### 〔効果〕

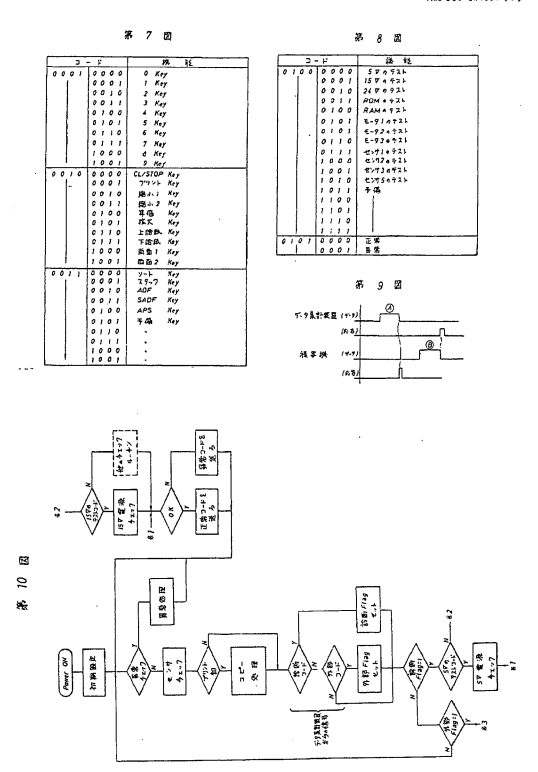
以上述べた様に本発明による夜写システムにおいては、多数の複写版を1ヶ所で習典することが出来るので、機械の故障を未然に防ぐことが出来、 根域のサービスコストを下げることが出来る。
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る複写システム会体を示す 図、第2 図はデータ集計装置と複写嵌の結合状態 を示すプロック図、第3 図は集中管理装置の外線 図、第4 図はデータ集計装置のプロック図、第5 図は複写機とデータ集計装置とのデータ転送時の タイミングチャート、第6 図は同、動作フローチャート、第7 図はデータ集計装置からのコードを

A … 複写機、 C … 集中管理装骨。

代原人 升程士 校 田 ((6)





# 特開報 60-263162 (6)

